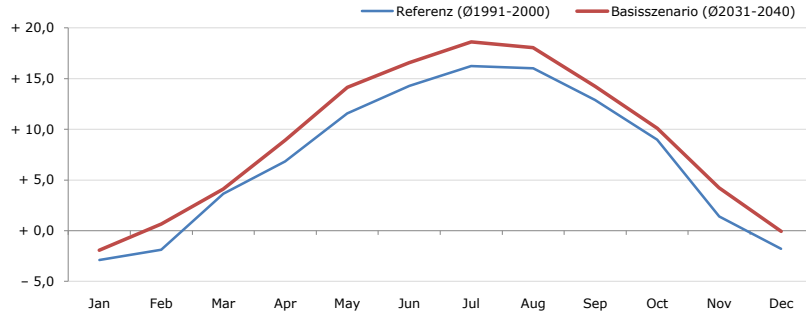


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Übelbach**  
 60651  
 Graz-Umgebung  
 Steiermark  
 7

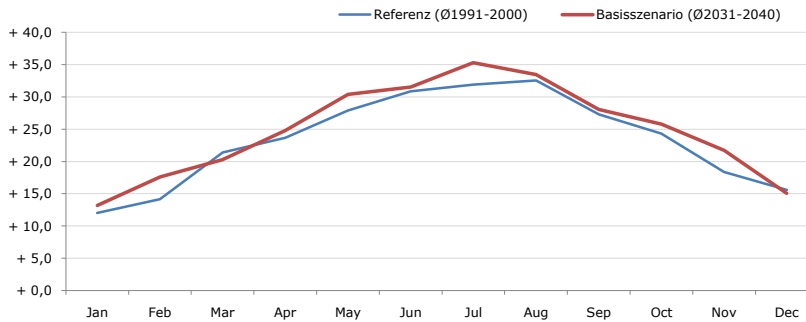


**Durchschnittstemperatur [°C]**



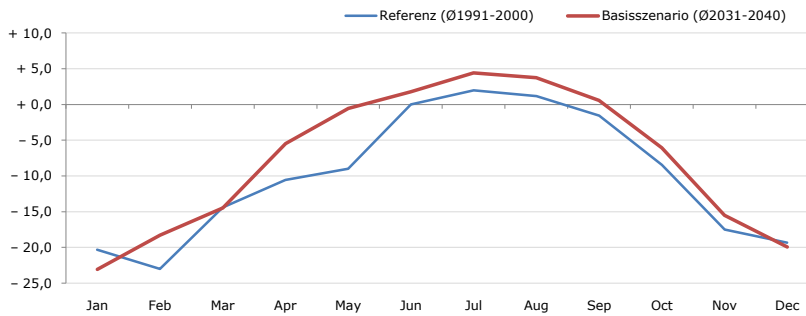
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,9	- 1,9	+ 3,6	+ 6,8	+ 11,6	+ 14,3	+ 16,3	+ 16,0	+ 12,9	+ 9,0	+ 1,4	- 1,8	+ 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,9	+ 0,7	+ 4,1	+ 8,9	+ 14,1	+ 16,6	+ 18,6	+ 18,0	+ 14,2	+ 10,1	+ 4,2	- 0,1	+ 9,0

**Maximum Temperatur [°C]**



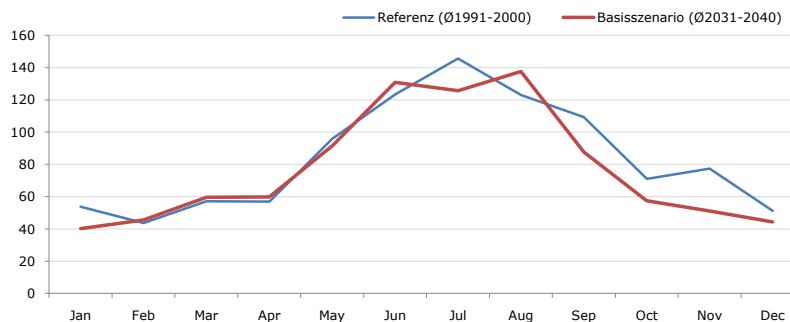
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,0	+ 14,1	+ 21,4	+ 23,7	+ 27,9	+ 30,9	+ 31,9	+ 32,6	+ 27,3	+ 24,3	+ 18,4	+ 15,6	+ 23,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,2	+ 17,6	+ 20,3	+ 24,8	+ 30,4	+ 31,5	+ 35,3	+ 33,5	+ 28,1	+ 25,8	+ 21,7	+ 15,1	+ 24,8

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,3	- 23,0	- 14,4	- 10,6	- 9,0	+ 0,0	+ 2,0	+ 1,2	- 1,6	- 8,5	- 17,5	- 19,3	- 10,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,1	- 18,3	- 14,5	- 5,5	- 0,6	+ 1,8	+ 4,4	+ 3,8	+ 0,6	- 6,1	- 15,5	- 20,0	- 7,7

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	53,7	43,7	57,1	57,0	95,8	123,4	145,6	123,0	109,3	71,1	77,4	51,2	1008,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	40,2	45,6	59,7	59,9	91,6	130,8	125,8	137,7	87,7	57,5	51,0	44,3	931,7

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung